

2025 KMIS Junior Scholar Consortium

[3부]

Open Discussion Session

“Ask Anything”

진행: 김상수 교수 (용인대, 학술부회장)

2025.04.18.



Contents

- 01** 2025 KMIS Junior Scholars Spring Open
- 02** 2025 KMIS Junior Scholars Survey Result
- 03** 사전 질의에 대한 답변과 자유로운 질의응답
- 04** 홍보: 춘계통합학술대회
- 05** 네트워킹

1 2025 KMIS Junior Scholars Spring Open



"KMIS Junior Scholar
2025 Spring Open"



서울/경기



대구/경북



기획



회장님

호남/제주



중부

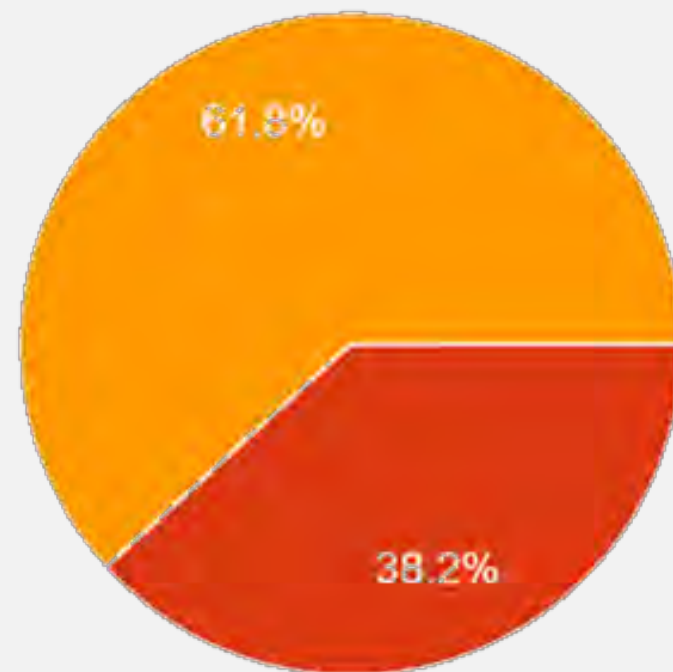


부울경

2 2025 KMIS Junior Scholars Survey Result (N=34)

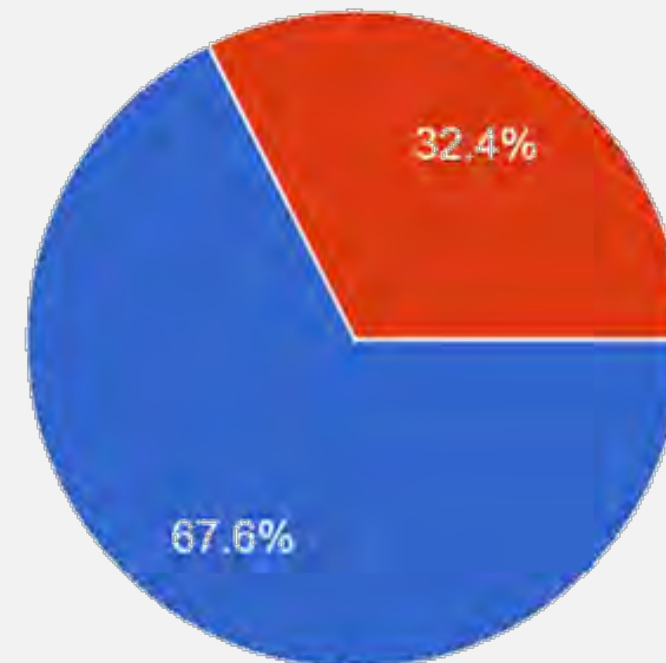
(1) 응답자 기본 정보

#연령대



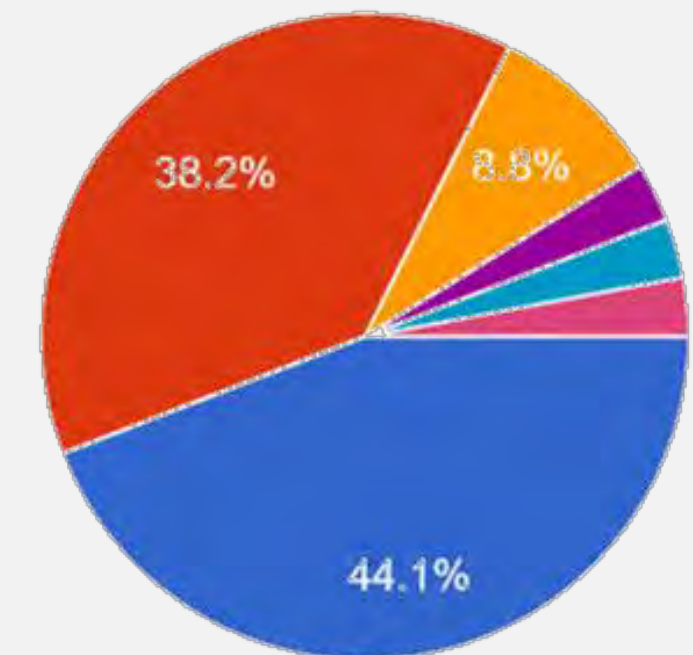
● 20대
● 30대
● 40대

#성별



● 남
● 여

#직위

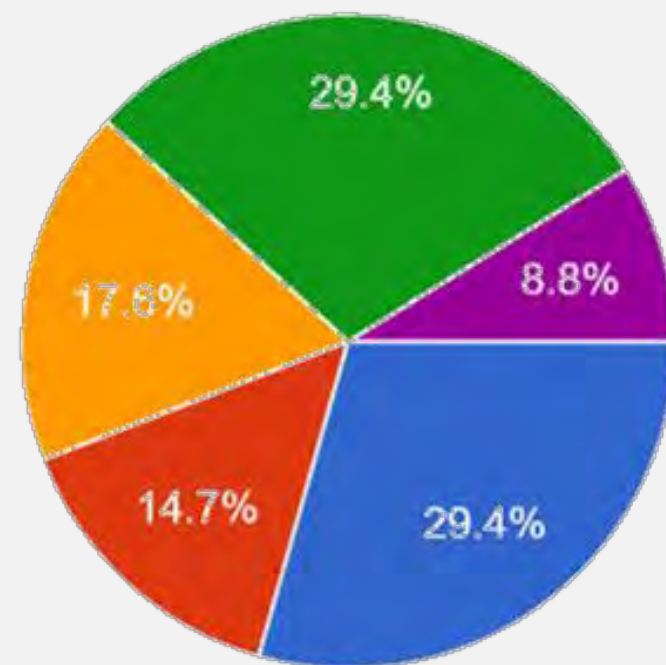


● 부교수
● 조교수
● 연구교수 / Post Doc.
● 박사과정
● 교수
● 강사
● 시간강사

2 2025 KMIS Junior Scholars Survey Result (N=34)

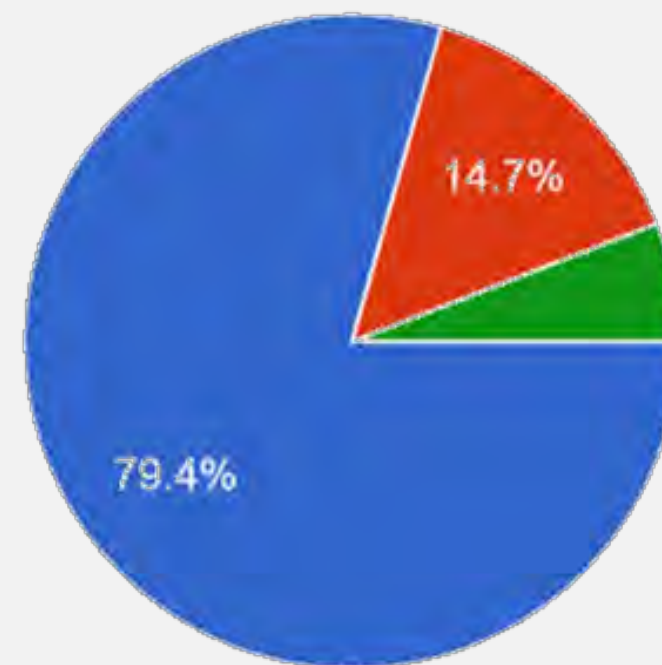
(1) 응답자 기본 정보

#지역



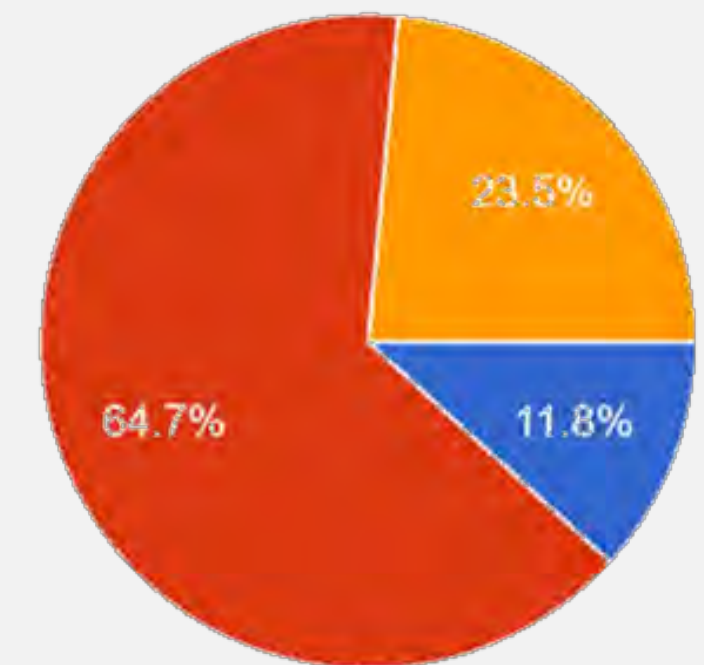
- 서울/수도권
- 중부
- 영남 (대구/경북)
- 영남 (부산/울산/경남)
- 호남/제주

#회원여부



- 평생회원
- 연회원
- 학생회원
- 비회원

#학회참여

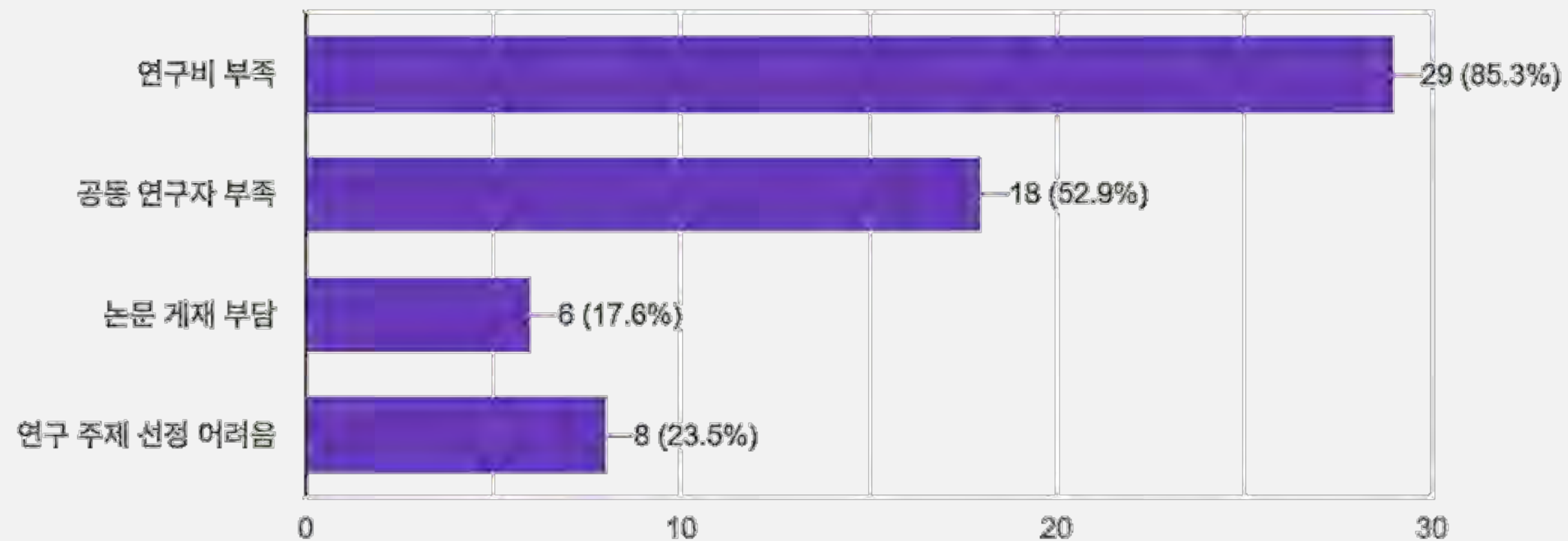


- 거의 없음
- 연 1~2회 (춘계/추계학술대회)
- 연 3회 이상 (포럼 등 온-오프라인 행사 포함)

2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(2) 연구 활동 및 지원 필요성

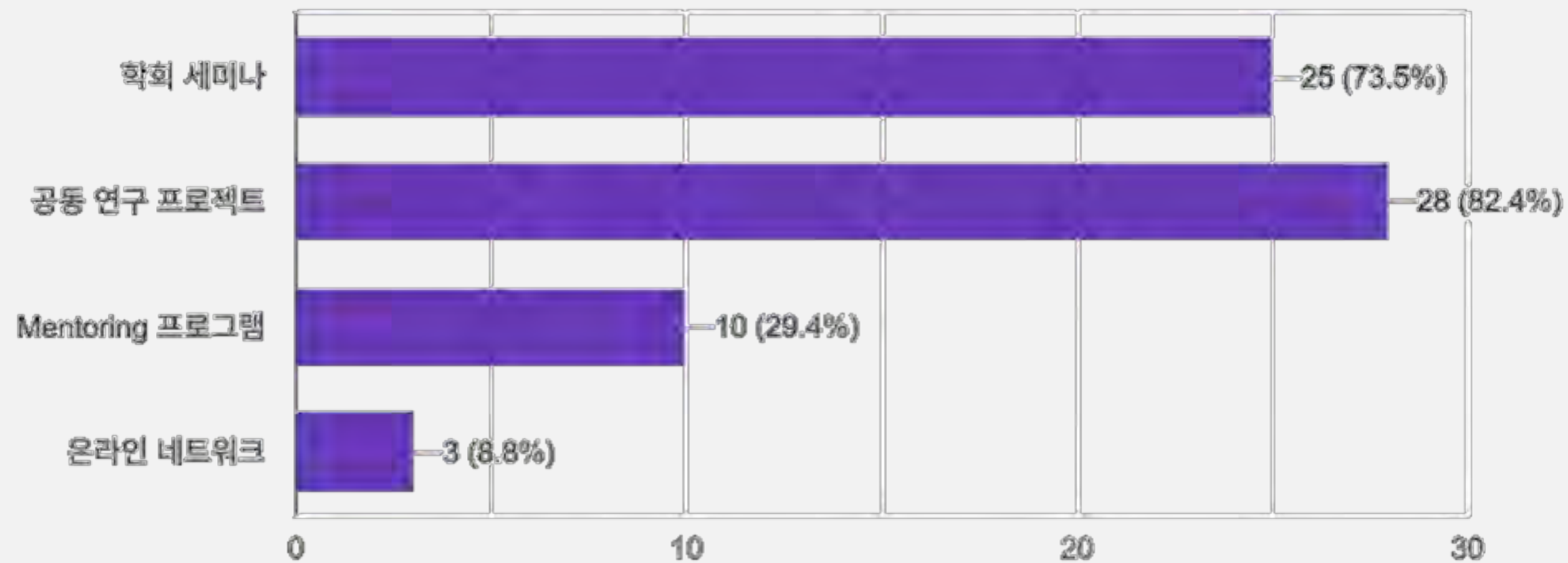
#연구 수행 시 가장 어려운 점은 무엇인가? (복수 선택 가능, 최대 3개)



2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(2) 연구 활동 및 지원 필요성

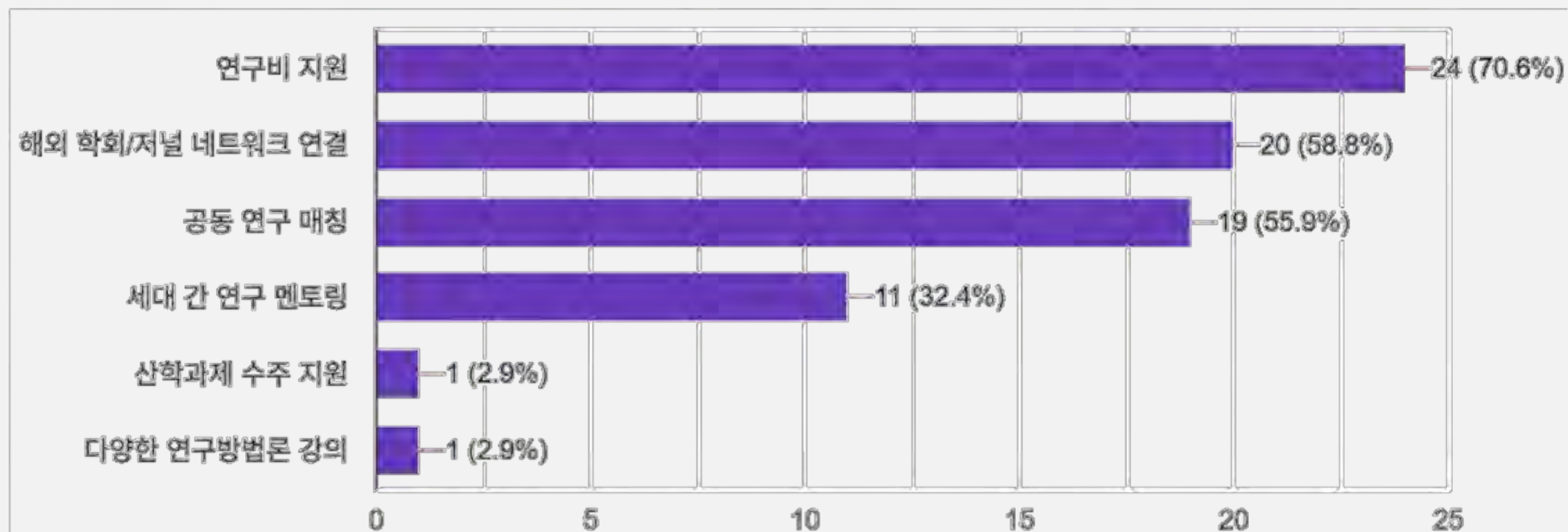
#연구 네트워크 형성을 위한 가장 효과적인 방식은? (복수 선택 가능, 최대 3개)



2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(2) 연구 활동 및 지원 필요성

#KMIS에서 어떤 연구 지원 프로그램이 가장 필요하다고 생각하는가? (복수 선택 가능, 최대 3개)



2 2025 KMIS Junior Scholars Survey Result (N=34)

(2) 연구 활동 및 지원 필요성

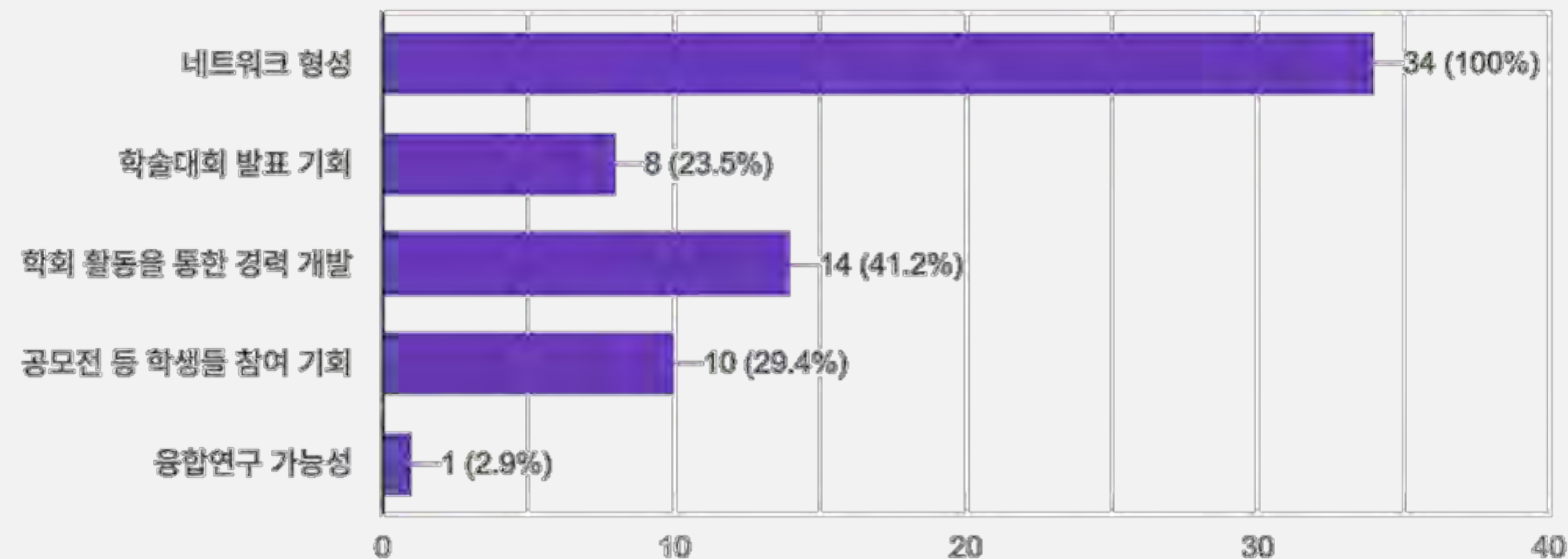
#현재 연구 환경에서 Junior Scholar들이 겪는 가장 큰 어려움은 무엇인가?

- 학생이 부족합니다 학생들 간의 교류도 부족한듯 합니다
- 나에 대한 어필 기회가 부족
- 과중한 연구 외 업무
- 멘토링부족
- 공동연구 및 협업을 통한 연구가 필요
- 연구비 및 데이터 확보 부문인 것 같습니다.
- 박사 졸업 후 연구력 디벨롭먼트는 자습이 아니고서는 어려워지고 네트워크 만들기는 불가하게 되는 것 같습니다. 지도교수님의 연구역량과 지도력이 제일 중요한 것 같습니다.
- 산학과제 어려움
- 공동연구 네트워크
- 주위 연구자 찾기
- 연구 및 학내 행정업무
- 공동 연구자 및 연구 자원 부족
- Co authoring 최근트렌드 대응
- 연구 네트워크 형성, 산학연계 연구 및 프로젝트 기회 마련

2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(3) 학회 참여 동기 및 장벽

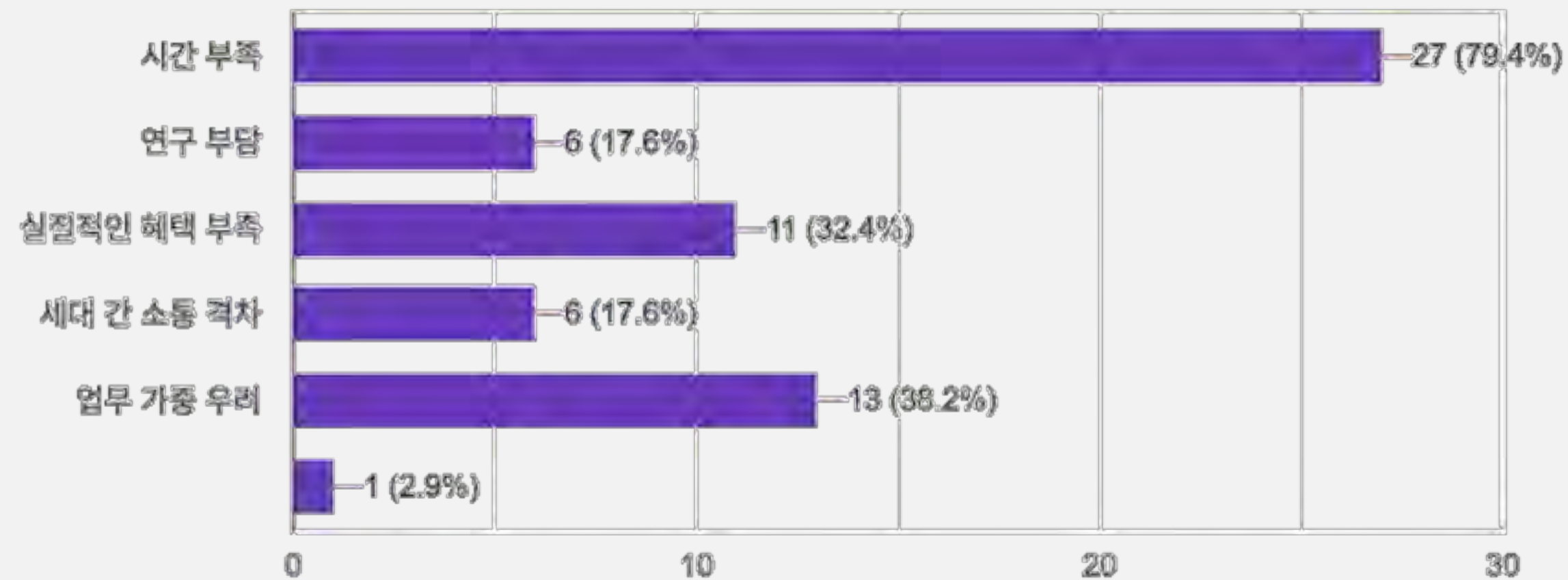
#KMIS에 적극적으로 참여하려 한다면 그 동기가 무엇인가? (복수 선택 가능, 최대 3개)



2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(3) 학회 참여 동기 및 장벽

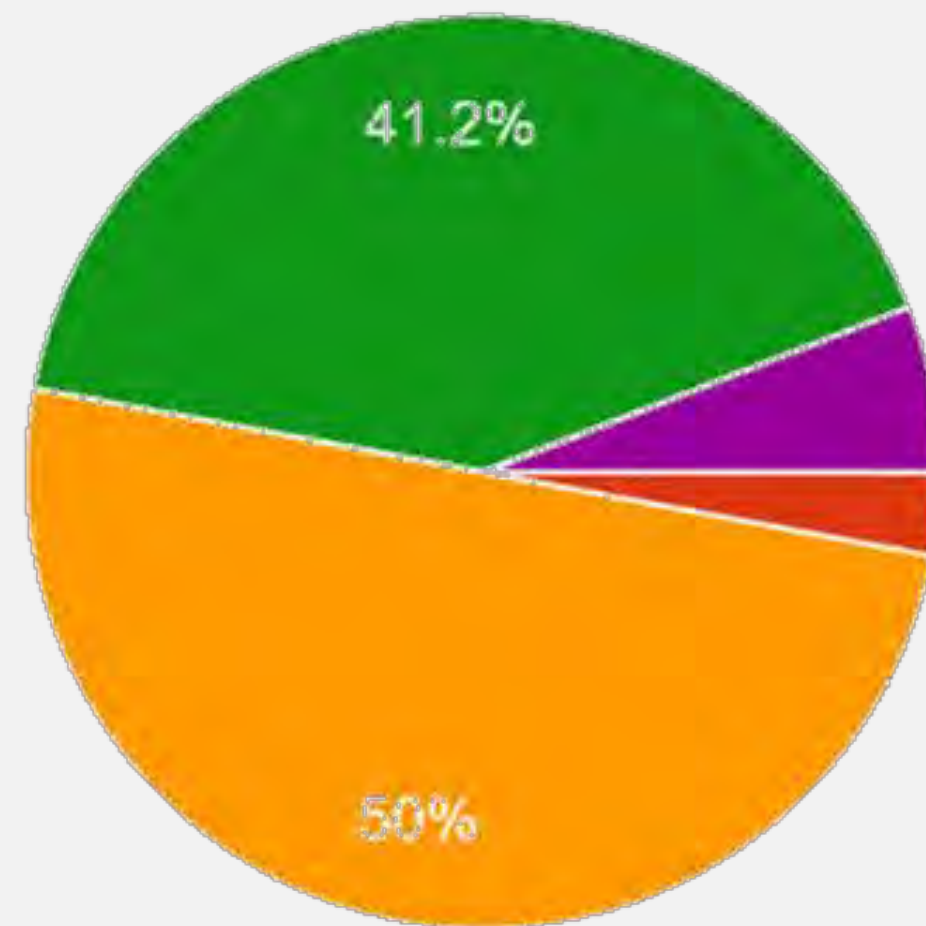
#학회 참여를 가로막는 가장 큰 장벽은? (복수 선택 가능, 최대 3개)



2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(3) 학회 참여 동기 및 장벽

#학회의 현재 운영 방식이 젊은 연구자들에게 적절하다고 생각하는가?



- 전혀 적절하지 않다
- 적절하지 않다
- 보통이다
- 적절하다
- 매우 적절하다

2 2025 KMIS Junior Scholars Survey Result (N=34)

(3) 학회 참여 동기 및 장벽

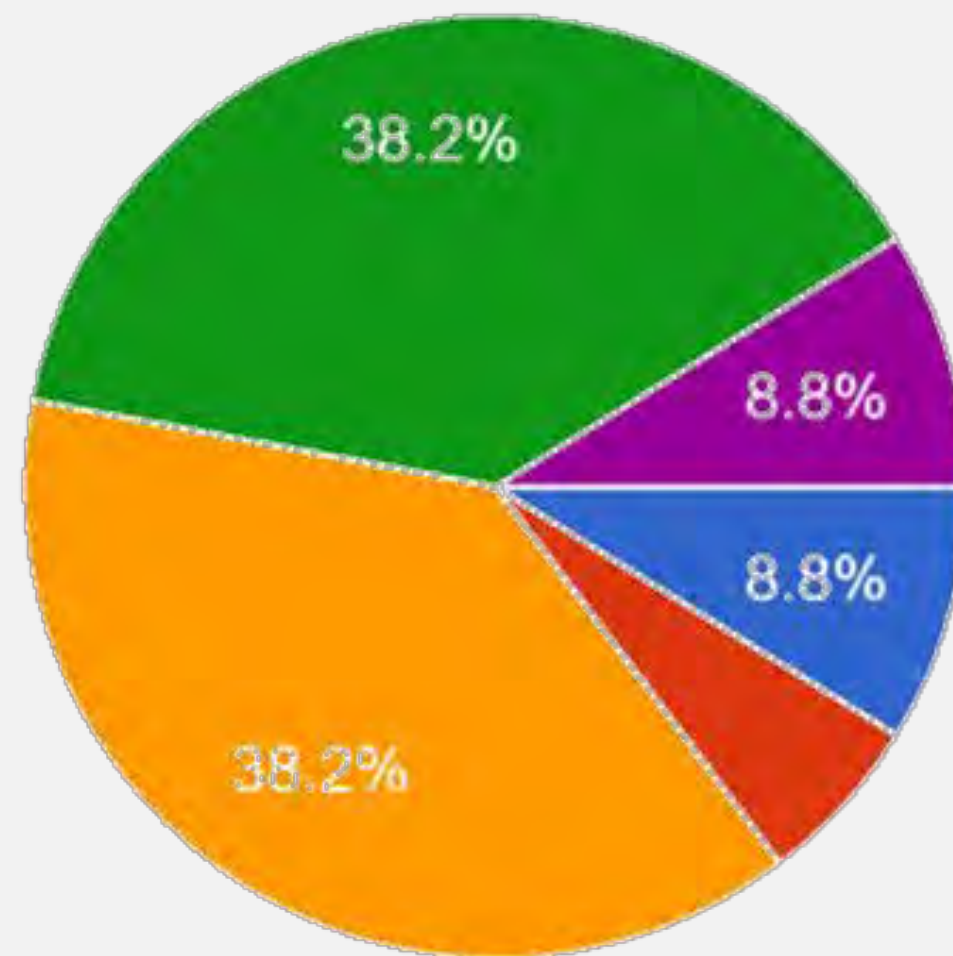
#학회 참여와 관련된 개선이 필요한 부분은?

- 온라인 행사가 많아졌으면 함
- 학기 시작 전 학회 날짜 공지
- 연구자들의 적극적인 참여가 필요합니다
- 소모임 활성화
- 참여경비 지원
- 형식적인 학회 운영이 아니라 실질적인 혜택이 있을 수 있는 운영이 되었으면 좋겠습니다.
- 온라인 미팅을 좀더 자주하기를
- 학회 내 기존 그룹이 강하게(?) 형성되어 있으면 학회내 아는 분 없이 새롭게 참여하는 주니어들이 학회에 녹아들기 어려운 것 같습니다.
- 다양한 학회가 여러 지역에서 거의 비슷한 시기에 동시에 열리므로 에너지와 시간이 분산되므로 통합학회가 많아지면 좋을 듯함, 경영학 및 관련 타 분야와의 통합학회도 연구 시야를 넓힐 수 있는 기회라고 생각됨

2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(4) 세대 간 연구 및 학회 참여 인식 차이

#연구 트렌드 변화에 대한 세대 간 차이를 느낀 적이 있는가?

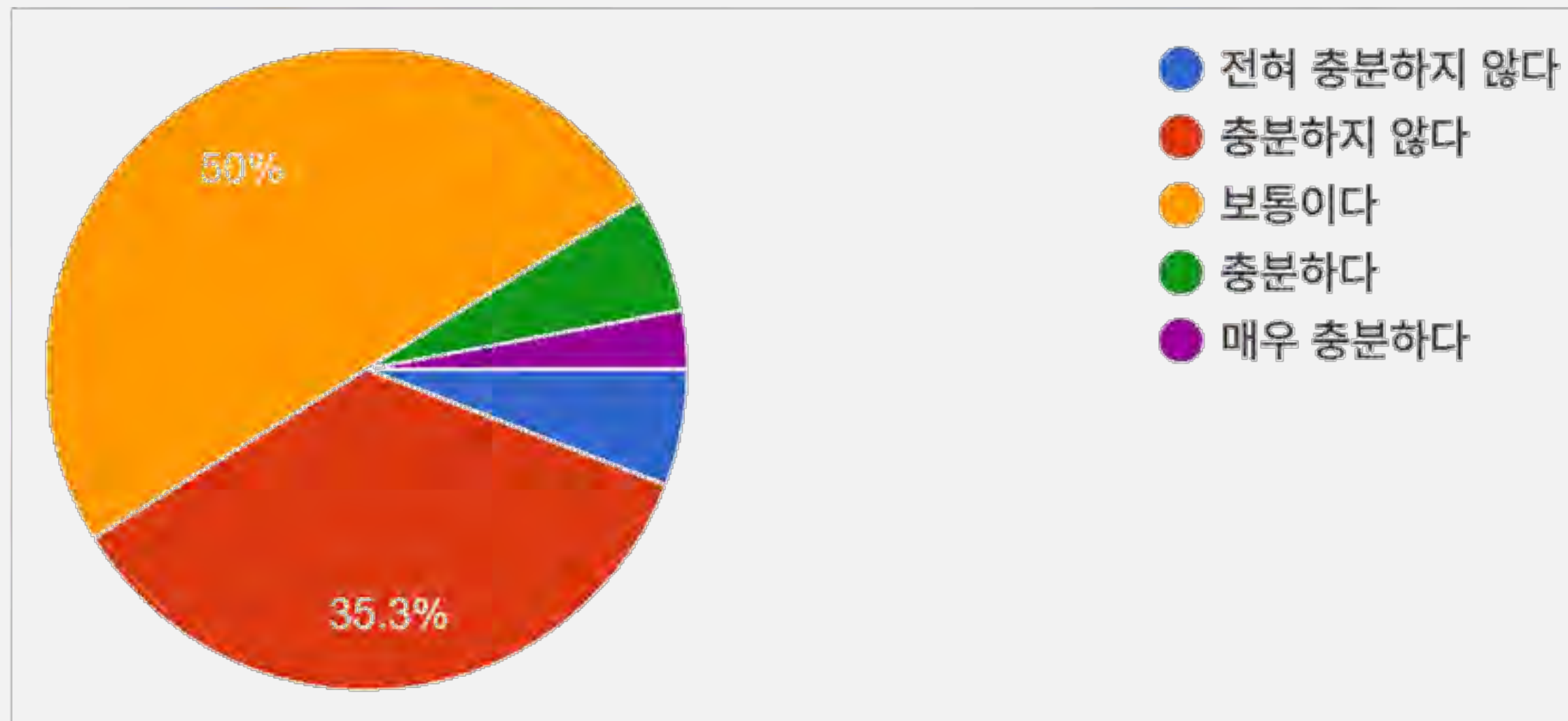


- 전혀 없다
- 거의 없다
- 보통이다
- 가끔 느낀다
- 자주 느낀다

2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(4) 세대 간 연구 및 학회 참여 인식 차이

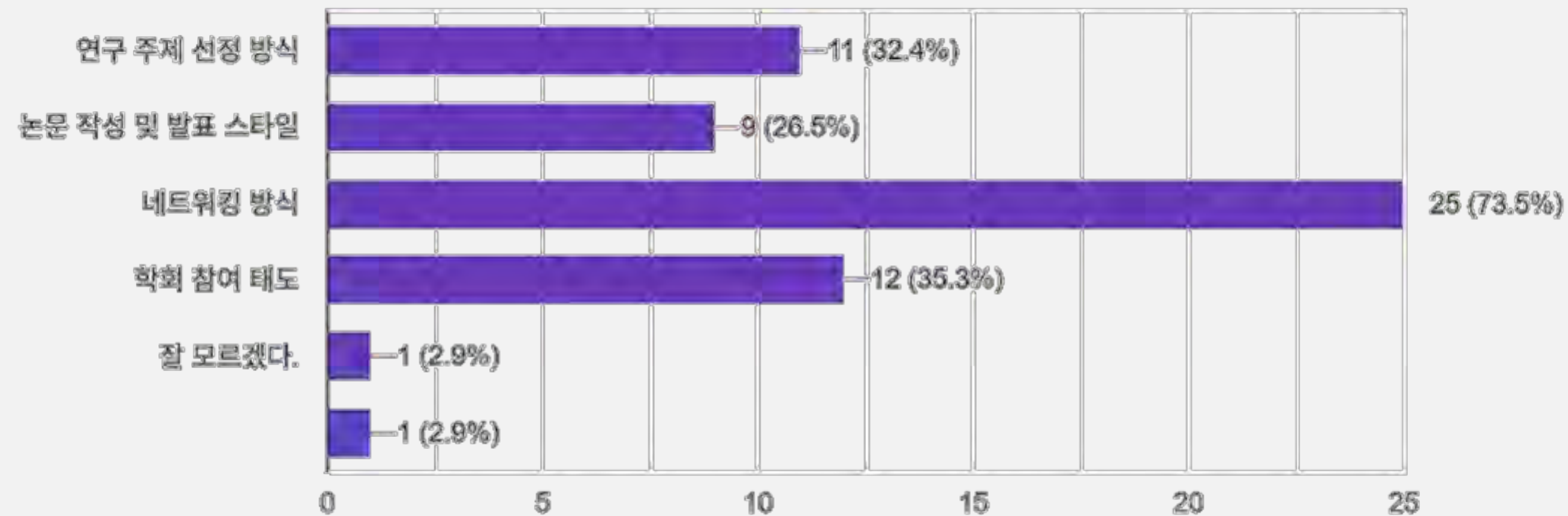
#학회에서의 세대 간 연구 협력이 충분하다고 생각하는가?



2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(4) 세대 간 연구 및 학회 참여 인식 차이

#세대 간 학회 참여 인식에 차이가 있다면 어떤 점에서 차이가 있다고 생각하는가? (복수 응답 가능, 최대 3개)



2 2025 KMIS Junior Scholars **Survey Result** (N=34)

(5) Junior Scholar Consortium 요청사항 및 기타

#Junior Scholar Consortium에서 가장 다루고 싶은 주제는? (복수 응답 가능, 최대 3개)



2 2025 KMIS Junior Scholars Survey Result (N=34)

(5) Junior Scholar Consortium 요청사항 및 기타

#KMIS에서 Junior Scholar 지원을 위해 추가적으로 필요한 프로그램은?

- 중견 또는 신진교수로부터 듣는 임용 전략(리서치 스쿨, 지역대학 등)을 공유하는 자리도 좋을 듯함 (예: 학과면접, 연구 포트폴리오 구성, 본부면접 등)
- 공동연구자 매칭이 중요한 것 같습니다.
- 시간을 주시면 실천 가능한 프로그램을 고민해보겠습니다.
- 소그룹 활성화
- 지속적 운영
- 멘토링 프로그램
- 정기적인 온라인 미팅
- junior scholar 네트워킹 형성 지원
- 지속적 네트워킹 기회
- 연구비 지원, 산학연 매칭

3 사전 질의에 대한 답변과 자유로운 질의응답

#사전질의

- 최근 MIS 방법론의 트렌드가 가장 궁금합니다.
- 국내에 대한 교수 임용에 대한 부분도 있지만 혹시 해외에 대한 임용 프로세스나 기본적인 정보를 조금 알 수 있을까요? 박사과정 동안 어떤 준비를 좀 더 하면 유익할지 궁금합니다!
- 연구원에서 교수로 이직을 시도할 경우, 학계에서 강조되는 핵심 역량과 연구기관에서의 경험을 어떻게 연결할 수 있을까요? 또한 부족한 강의경력을 어떻게 보완할 수 있을까요?
- 어떻게 하면, Paper들을 빠르게 보고 다독할 수 있을까요? 노하우가 있으면 알려주시면 감사하겠습니다.^^
- Behavioral 연구를 하고 있습니다. 코딩이나 econometrics는 남을 가르칠 능력이 되지 않는데요, 이 경우 IS 외 타 사회과학 분야 자리를 노려야 할까요?

"Ask Anything" QR code



지금 자유롭게
질문을 올려 주세요.
(실시간, 익명)

4 홍보: 춘계통합학술대회

2025 경영정보관련 학회 춘계통합학술대회 논문 모집

Call for Papers

Generative AI and the Next Computing Revolution
: From Automation to Creative Disruption

일 시: 2025. 05.29(목) ~ 31(토)

장 소: KAIST 문지캠퍼스(대전)

경영정보관련 학회 회원님 안녕하십니까?

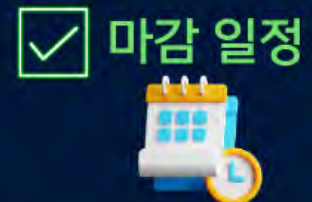
한국경영정보학회는 한국인터넷전자상거래학회, 한국정보시스템학회, 한국지식경영학회와 함께 2025년 경영정보 관련 학회의 춘계통합학술대회를 “Generative AI and the Next Computing Revolution: From Automation to Creative Disruption”이라는 주제로 2025년 5월 29일부터 31일 카이스트 문지캠퍼스에서 개최할 예정입니다.

생성형 인공지능(GenAI)의 급속한 발전은 자동화, 창의성, 비즈니스 전략을 변화시키며 산업 전반에 걸쳐 혁신을 촉진하고 있습니다. AI 기반 콘텐츠 생성부터 자율적 의사결정 시스템에 이르기까지, GenAI는 업무 프로세스를 효율화하는 동시에 전례 없는 수준의 혁신을 가능하게 합니다. 아울러 AI 기술이 고도화됨에 따라 차세대 컴퓨팅 패러다임에 대한 수요도 급증하고 있습니다. 기존의 컴퓨팅 아키텍처는 방대한 AI 모델을 처리하는 데 한계를 보이며, 이에 따라 양자 컴퓨팅, 뉴로모픽 컴퓨팅, 엣지 AI, 고성능 컴퓨팅(HPC)과 같은 혁신적인 기술이 새로운 돌파구로 주목받고 있습니다. 이러한 기술들은 AI의 성능을 획기적으로 향상시키고, 에너지 소비를 절감하며, 실시간 의사결정, 최적화, 자율 지능의 새로운 가능성을 열어줄 것으로 기대됩니다.

따라서, 생성형 AI와 차세대 컴퓨팅 패러다임의 변화를 바탕으로 GenAI는 기업의 경쟁력에 어떤 영향을 미치는가? 윤리적 및 규제적 고려 사항은 무엇인가? 조직은 이 기술을 어떻게 활용하여 지속 가능한 성장을 달성할 수 있는가? 생성형 AI, 차세대 컴퓨팅 파워, 그리고 이들이 비즈니스와 사회에 미치는 영향을 탐구하고 결과를 공유하고자 합니다.

연구 논문, 사례 연구, 개념적 프레임워크를 모집하여, 연구자, 실무자 및 산업 전문가들의 적극적인 참여를 통해 이론적 연구, 실증적 연구, 그리고 실무적 적용 사례 등 다양한 접근을 통해 AI 연구자, 기업 전략가, 컴퓨팅 전문가들이 함께 논의할 수 있는 장을 마련하고자 합니다. 본 학술대회에 여러분의 적극적인 참여와 성원을 부탁드립니다. 감사합니다.

2025년 3월



• 논문 초록 (발표신청) 제출 마감	→ 2025년 04월 07일(월)
• 튜토리얼/패널 제안서 제출 마감	
• 논문 전문 또는 발표자료 제출 마감	→ 2025년 04월 28일(월)
• 튜토리얼/패널 제출 마감	

※ 최우수논문 및 우수논문으로 선정된 논문들은 각 학회에서 발간하는 학술지의 Fast Track 심사논문으로 추천됩니다.

논문 모집 분야

〈생성형 AI와 차세대 컴퓨팅 아키텍처〉

- 스마트시티에서의 AI 및 IoT 활용생성형 AI 기반 클라우드 컴퓨팅
- 양자 컴퓨팅 및 뉴로모픽 컴퓨팅을 활용한 AI 혁신
- Multimodal Learning 및 Transfer Learning을 활용한 AI 발전
- AI 데이터 품질 개선을 위한 기술 및 사례
- 자율주행 자동차 및 드론을 위한 AI 알고리즘
- AI 기반 자율 시스템 및 로보틱스
- Edge AI 및 실시간 의사결정 시스템
- Physical AI와 디지털 휴먼 증강 기술

〈AI와 노동시장, 인간-AI 협업, 사회적 영향〉

- AI와 노동시장 변화: 자동화와 새로운 일자리 창출
- 인공지능/로봇과 인간의 상호작용 연구
- AI 기반 업무 자동화 및 조직 내 생산성 향상
- AI를 활용한 HR 기술(채용, 인재 관리, 직원 교육)
- AI 도입이 기업 성과 및 IT 투자에 미치는 영향
- 생성형 AI의 윤리적 고려사항 및 거버넌스
- AI 공정성과 편향 문제 및 해결 방안
- AI 산업에 대한 정부의 규제 및 정책적 역할
- AI 기반 설명가능한 인공지능(XAI) 연구 및 응용
- ESG 경영 및 지속 가능성 확보를 위한 AI 활용

〈생성형 AI와 비즈니스 활용〉

- 정보기술 및 AI 투자와 기업 가치
- 생성형 AI를 활용한 디지털 트랜스포메이션 및 지속가능한 성장
- AI 기반 플랫폼 비즈니스 및 서비스 혁신
- AI 기반 개인화 추천 시스템 및 미디어 커머스
- AI와 스마트 웨어러블 기술의 융합
- 머신러닝 및 딥러닝 기술을 활용한 기업 경쟁력 강화
- 금융 분야 AI 활용(핀테크, 리스크 관리, 알고리즘 트레이딩)
- 의료 분야 AI 활용(디지털 헬스케어, 원격의료, 진단 AI)
- 스마트 팩토리 및 제조업 자동화를 위한 AI 기술
- AI 기반 광고 기술(AdTech)과 소비자 행동 분석
- 블록체인과 AI의 결합을 통한 혁신적 비즈니스 모델

〈차세대 디지털 플랫폼 및 서비스〉

- 메타버스 플랫폼과 사용자 행동 분석
- 블록체인과 AI (연합학습)
- 가상현실(VR)/증강현실(AR) 기술과 비즈니스 융합
- 디지털 트윈 및 IoT 기반 지능형 플랫폼 구축
- 빅데이터 기반 소셜미디어 분석 및 영향력 모델링
- 클라우드 컴퓨팅과 AI의 통합을 통한 서비스 최적화
- 스마트 웨어러블 기술

〈기타 MIS 전분야〉

- 정책, 동향, 사례 발표의 경우 논문 없이 요약본 으로만 제출 가능합니다.
- 산업계 발표는 PowerPoint 형식이 가능하며 길이에는 제한이 없습니다.

· 한국경영정보학회 · 한국인터넷전자상거래학회 · 한국정보시스템학회 · 한국지식경영학회 · 영림원소프트랩 ·

2025 춘계통합학술대회 대학생 업무용 모바일 앱 · ERP 아이디어 공모전

1. 개최 목적

AI 및 첨단 산업 시대에서 기업이 요구하는 디지털 전환 역량을 갖춘 실무형 인재를 육성하고자 모바일 앱 및 ERP 아이디어 공모전을 개최합니다. 업무 혁신에 창의적이고 우수한 아이디어를 가진 대학생 여러분의 많은 참여를 바랍니다.

2. 참가 자격

국내 재학/휴학 중인 대학생 (개인 및 팀, 팀 인원 제한 없음)

3. 진행 일정

일 정	진행단계
2025년 5월 07일(수) 오전 9시까지	아이디어 개요서 제출 마감
2025년 5월 09일(금)	본선 진출팀 발표, 개별 연락
2025년 5월 30일(금)	본선 PT 발표 및 시상식 발표 자료는 USB에 담아 본선 당일 지참

※ 2025년 추계학술대회에서는 본 공모전을 개최하지 않습니다.

4. 참가 주제

업무용 모바일 앱 및 ERP를 통한 DX 및 효율화 아이디어

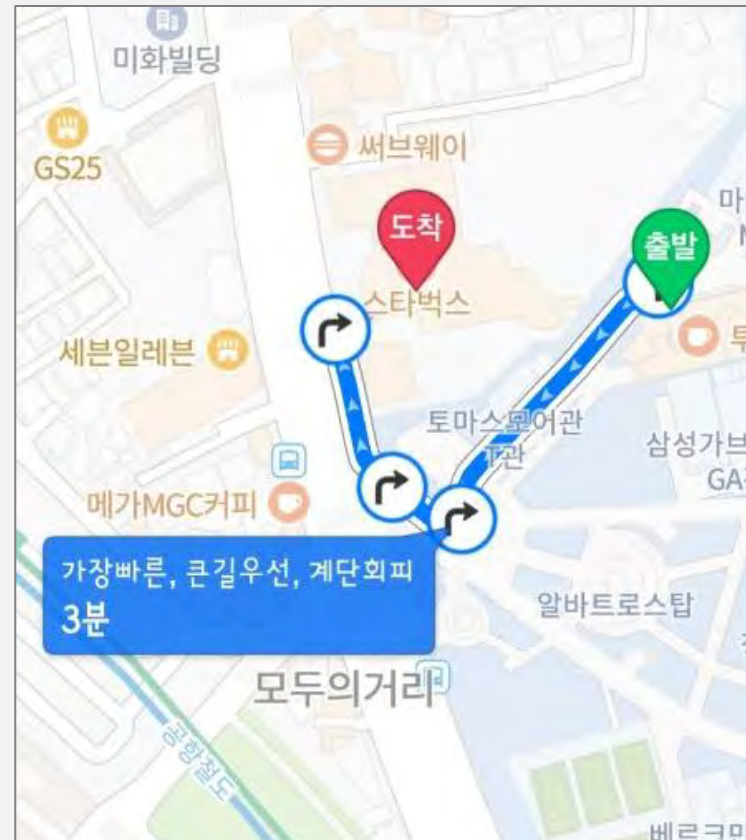
5 네트워크 및 만족도 조사

#네트워킹1



주변 분들과 서로를
소개하며 인사 나누세요^^

#네트워킹2



[만찬] 18:00~
케이터틀(舊 거구장)
2층 연회장 (주차가능)

#만족도조사

“만족도조사”
QR code



개선할 점이나 건의사항이
있으면 알려주세요!

2025 KMIS Junior Scholar Consortium

THANK YOU

감사합니다.

